BEST AVAILABLE COPY

	1200								7. 1		70	] ]	11		I. T	7
				1 1 1 1	1 1		1	1 1 1	1 1 1	1 1	2 0 E 0	11	11	١.	11.	.   .
	2 8			1 1 1 1	- 1 - 1	EB	1	111	1 1 1	1 1	11121	11	11	- 1	1. I	
	IAIS	ri i i		1 1 1 1	11	IPIX	111	111	111	1 1 .	12101			_l ·	11	-1-1
				┸╍╂╍╃	-44	12/5	<del>{╼</del> ┩╾┼	┩╾╉╾╉┯	┩╼╉╼╉╼		883	7 1	T	_	174.	لباح
	170	רידיום	777	T 1 1 1	- 1 - 1	181	111	$\mathbf{I}$		1 1	174	┵┵	<del>-</del>			דו
		HI		1-1-1-1	7-1	62	<del>   -</del>	1-1-1-	7 7 7 7 7		HO2	11	11	- 1	יר ו	$\dashv \dashv$
		·	. 1 .1	<u> </u>		1 02		┦╍┦╾┩╾	┨╼┩╼┥╾┤			77	77	<b></b>	-	J. I
	1 13	1	77	7711	-1 1	59	1 1 1	111	1 1 1 1		103	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1 1	
	1-48	dii		<b>┧╌┩╌┩╌</b> ┩╴		<del>  </del>		1-1-1-	1-1-1-1		101		17	7-	-	$\dashv \dashv$
	1 14	X	111	1. 1 1.1.	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	54		<b>!</b>			<del>-121</del>				ll-	_] [
	1 (4	1-1-1	~ - -		7	64 66			1. 1 1 1	1 1	100		1.1.	1 /		77
		111-		-				1111			100	777	7-1-	74	<b>-</b>	ᆛᅩᆛ
	6	1. 1 1	111		$\perp$	56 57	11	1			180					_
	17	1-1-1-			7-1	177				1 1	107]	1 1	11	1 1	. 1	7-1
	1 1.	l			-1	1-154		· · ·  · · ·		-1 1	100	7-7-	1:-1-	-11		-4- 1
	6	11	1111	111	1 1	- <del>60</del>	1.1	1   1			- I I		:  . [	.11		
		- 4 4 -	-44	11-1-	-11	1-4-4		l'']	1111	1 1	100	11		1 1	- 1	7 1
1	1-14	ii	أساسا	<u> </u>	1	1		i - i - i	-i i i	. 1		1 1	1 1	1 1	i	i.
	10	11	1111		1 1	60	111	1.1.1.		J 1.	110	dl	<b></b>			
	1-13		<del>-</del>   -		1-1	1-1771	777	777	7777		1111	1 1.	I I	1 1	- 1	7-7-
			J		1-1			-	╌┨╼┨╼┫╸	- 1-		1-1-	1-1-	11-		
l	12	1.1				62	111	.].]-1		_    _	112	dl		<del>-</del> 11-	- -	1_1
	18		1-1-1-	7777		168	7-7-7	777		1 1	113		1 1	1 1	- 1 -	17
			1			1_124-	┧_┧-┪╴	╼┩╼╼┫╼╾┫╼	-	<b>⊣</b>	1::1		-	1-1-	-1-	1
•	130	1 1		111		61	1 1.1			_    _	114_	111		┪╼┥╴	- -	1
	10	4-4-	1-1-1-	7-1-1-		1-16	777.	777			116	_			1	17
				4-4-4	-	<del>  </del> -	<b></b>	-1-1-1-	-11	1 1-	116	$\Box$	<b>.</b>	-	7:	1-1-
	16			11.1.1	1	66 60 67		<b></b>	<b></b>	- I	177		-1	-		┨┷┨┷
	1101	7-1-1		1777	IJ.	1 67	1717	711	111	1 1						
	<del> - </del>	-11		<del>-</del>	<del>]</del> ~`	1-121-	111-	-1-1- <u>-</u> 1		1 1	HIE	'	- [ - [			177
	10	1. 1. 1	_   _   _	<u> </u>		66	-l-i-l-	4-4-4-	- <b>  </b>	-} }	110	-1-1	-1-1		-1	
ſ	10	777	-7-7-	1771	- 1	1 169	111	1.1	1 1 1			-1-1	-1-1		4	<b> </b> _
. 1		<b>√</b> 11		┧┯┨╼┨╼┨╴		70	1-1-1-	777	777	] [-	180	-1-1	- 1 - 1	- 1 -	$\perp$	
• 1	20	$I \mid I \mid$	. 1			1_14	_	4-4-4-		<b>∤ ∤</b>	121	-1-1	$\dashv\dashv$		┪╩┪	<b> - -</b>
ľ	21	177								l I	167	-1-1-	4-4	-4-	4-4	
: I	<del>-121</del> -	111-		- <b>- </b>	-	12	77			-	122-	11			كال	l_:
1.	_121_	ll			_			i- - -			32 S	77	77	7	77	7-
.	22	[.1]	-1 1 1	1.1.1.	- 1	78		1-1-1-			EX	-}}-			1-1	-1-
r	TRI "	1-1-	7-1-1		7 1	74					184				┨╼┹	
-	##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   ##			-1-1-1-	- 1	76	-1-1-				125	i i l			اندا.	
-  -	<u> </u>		اللا		- 1		-1-1-		-		26	7-7-	7-7	$\neg$	1-}	1
- 1	.1851 1	- 1. 1	1 1 1	$\mathbf{I}$		76					9-1		┪╧┪╴	-1	1-1	7
	一一一		1-1-1	777	7 1	$\neg \pi$	111						4-4-		┨╼╼╂╌	
-	<del>-1251</del> -		┩╼┩╼┫╴		- I	78	-1-1-1		$\neg \neg \neg$	_ [ ] H	127 128		1 1.		]_]:	ᆜᆜ
_  _	Regi	ll	1_1_1_		- 1.	<u></u>	ᆜᅴᅴ	-111	-1-1-1	1-1	29	7-7-	7-7-		1 1	- 1 1
1	20	11	111	111	1 1	79					_1				1-1-	$\neg\neg$
-  -	30		1-1-1-		1 1	80	$\neg \neg \neg \neg$	111			30		44-		-	
<b>/</b> =			<b>┤</b> —┤—┤-		-{ }-	181	-1-1-1		777	- I	81	1 - 1	1 1		-	_ _
·I	81	_ 11	1 1 1		]  -		-111			1	52	1-1-	1-7-	ייין	1 1	- 1 1
	82	7 7		1 1 1	1 1	82	1 1 1						┦			-1-1
1-	83	7-1-	-		1 1-	68	777				~~/ I					
ļ		1 1		1 1 1		10.71	1 1 1		111			1-1-	JI_			
		<del></del>	<del></del>		{ }-			{{				<del> - -</del>			<u>'</u>	4-4
	34					64				170	34	┥╾┤ <i>╾</i> ┤╾┤╼	- -  - -	-   -	<b>'</b> ∤-	
	85		-	111-	-	64	- - -  - - -				34	-   -   -   -   -   -	   -   -		  -  -	
	85				 	64	- - - -  - - -  - - -			170	34				 	
	85				-   -   -	84 85 86				10	34 BS 06	-   -   -   -   -   -			 	
	85 86 87				.   -	84 85 86 87				10	34 15 17				 	
	85 86 87					64 65 86 07				18	84 85 96 97				 	
	85 86 87 88					64 65 86 07				18	84 85 96 97					
	85 86 87 88				-  -  -  -  -	64 65 86 07				18	84 85 96 87 8					
	85 86 87 86 89			イーゼラ	. }-	64 65 86 07				18	84 85 96 87 8					
	85 86 87 88 89			بديدي	. }-	64 65 66 67 88 69				18	84 85 96 87 8					
	85 86 87 88 89 40 -			イーゼラ	. }-	64 65 66 67 68 69 90				18 18 14	8 4 96 9 9 9					
	85 86 87 88 89 40 -			イーゼラ	. }-	64 65 66 67 68 69 90		111.		18 18 14	84 85 66 17 6					
	85 86 87 88 89 40 -				. }-	64 65 66 67 68 69 90				18 18 14	84 85 66 17 6					
	85 87 86 89 40 41 42 41				. }-	64 65 66 67 68 69 90		ا ا		18 18 14 14	8 4 8 5 6 6 77 6 6 8					
	85 87 86 89 40 41 42 41				. }-	64 65 66 67 68 69 90 91 72 83		ا ا		11 11 118 18 18 14 14 14	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
	85 87 86 89 40 41 42 41				. }-	64 65 66 67 68 69 90 91 72 93 94		ا ا		11 11 118 18 18 14 14 14	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
	85 87 86 89 40 41 41 42 43 44				. }-	64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95		ا ا		16 118 18 18 18 14 14 14 14 14	\$ 4 \$ 5 6 6 6 7 7 6 8 9 9 0					
	85 87 86 89 40 41 41 42 43 44				. }-	64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95				16 118 18 18 18 14 14 14 14 14 14	9 4 9 5 9 7 9 0					
	85 87 88 89 40 41 41 41 41 62	31			. }-	64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 84 95 66				16 118 18 18 18 14 14 14 14 14 14	9 4 9 5 9 7 9 0					
	85 87 88 89 40 41 42 41 43 44 41 55					64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95 66 67				16 118 18 18 18 14 14 14 14 14 14	9 4 9 5 9 7 9 0					
	85 87 88 89 40 41 42 41 43 44 41 55	31				64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95 96				118 188 188 188 144 144 147 147	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	]		
	85 87 86 89 40 41 42 43 44 55 6					64 65 66 67 68 69 90 91 92 93 94 95 96				118 188 188 188 144 144 147 147	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	]		
	85 87 86 89 40 41 42 43 44 55 6					64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 94 96 96				16 118 18 18 18 14 14 14 14 14 14	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	]		

If more than 160 dalma cortu adions etaple additional about here.